

MITSUBISHI

9709R870HK9401

三菱 店舗用 ロスナイ
パワー排気カセット形ロスナイ

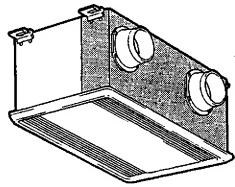
形 名

LTH-25PC
LTH-35PC
LTH-50PC
LTH-65PC

取扱説明書

お客さま用

も く じ



	ページ
安全のために必ず守ること……	1～2
特 長 ……………	3
各部のなまえ……………	3
使いかた ……………	4
お手入れのしかた……………	4～6
「故障かな?」と思ったら ……	7
アフターサービス……………	7
仕 様 ……………	7

正しく安全にお使いいただくためにこの説明書を必ずお読みください。
なお、ご使用前に「安全のために必ず守ること」を確認して、正しく安全にお使いください。



安全のために必ず守ること

●誤った取扱いをしたときに生じる危険とその程度を、次の表示で区分して、説明しています。

⚠ 警告	誤った取扱いをしたときに死亡や重傷などに結びつく可能性があるもの	⚠ 注意	誤った取扱いをしたときに傷害または家屋・家財などの損害に結びつくもの
------	----------------------------------	------	------------------------------------

●図記号の意味は、次のとおりになっています。

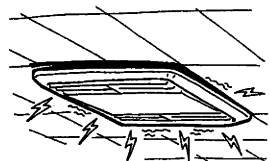
⊘	禁 止	⊘	分解禁止	⊘	水ぬれ禁止	❗	指示に従い必ず行う
---	-----	---	------	---	-------	---	-----------

⚠ 警告	
⊘	<ul style="list-style-type: none"> ●交流 100V 以外では使用しないでください。 (火災や感電の原因になります) ●可燃性ガスが漏れた場合はロスナイのスイッチを入・切しないでください。 (電気接点の火花により爆発する原因になります) 窓を開けて換気してください。
⊘	<ul style="list-style-type: none"> ●どんな場合でも改造はしないでください。分解・修理は修理技術者以外の人は行わないでください。 (火災・感電・けがの原因となります) 修理はお買上げの販売店または当社のお客さま相談窓口にご相談ください。
⊘	<ul style="list-style-type: none"> ●製品を水につけたり、水をかけたりしないでください。 (火災や感電の恐れがあります)
❗	<ul style="list-style-type: none"> ●お手入れの際は必ず分電盤ブレーカーを切ってから行ってください。 (感電やけがをすることがあります) ●異常時(こげ臭い等)は、運転を停止して分電盤ブレーカーを切ってからお買上げの販売店または当社のお問い合わせ窓口にご相談ください。 (異常のまま運転を続けると故障や感電・火災等の原因になります)

⚠ 注意	
⊘	<ul style="list-style-type: none"> ●ロスナイの風が直接あたるところに燃焼機器を置かないでください。 (不完全燃焼による事故の原因になることがあります)
❗	<ul style="list-style-type: none"> ●長期間ご使用にならないときは、必ず分電盤ブレーカーを切ってください。 (絶縁劣化による感電や漏電火災の原因になります) ●お手入れ後の部品の取付けは確実に行ってください。 (落下によりけがをすることがあります) ●お手入れの際は手袋を着用して行ってください。 (けがをすることがあります)

お願い

確実に取付けられていますか？



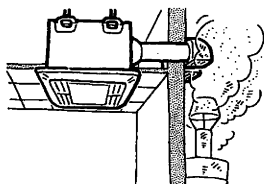
振動・異常音の原因になります。

高温・多湿の場所に取付けられていますか？

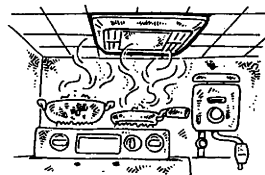


製品の変形・モーター焼損の原因になります。

給気を取り入れは新鮮な空気が入られるよう配管してありますか？

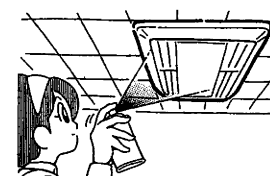


油煙を吸い込んでいませんか？



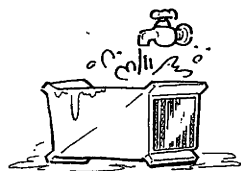
パネルなどが破損する原因になります。

●スプレー（殺虫用、整髪用、掃除用）を直接かけない。



パネルなどが変質・破損する原因になります。

●ロスナイエレメントを水洗いしない。



ロスナイエレメントは取りはずしできません。紙製ですので使用できなくなります。

特長

最近の建物は気密性が良く、冷暖房効果・しゃ音効果が高いというメリットがあります。その反面、換気不足による室内空気の汚染・結露の発生など健康を害したり、壁・天井の汚れのもとになるカビ・ダニの発生につながります。

そこでロスナイによる換気が必要になります。

ロスナイは …… きれいな空気を室温に近づけながら室内に給気するとともに、汚れた空気を室外に排気します。

主な特長

1 強制同時給排なので
新鮮空気

強制同時給排機能によってきれいな外気を取り入れながら汚れた空気を排出します。だから室内の空気は新鮮です。

2 ロスナイエレメントの働きで
快適温度

ロスナイエレメントの働きにより外気を室温に近づけて給気しますので、暖かさ・涼しさを保ちながら換気します。

3 熱ロスが少ないから
省エネ

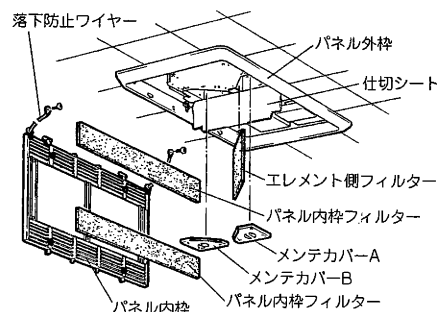
室内の暖かさ・涼しさを保ちながら換気ができるので、冷暖房の熱ロスが少なく冷暖房費も節約できます。

4 特殊構造により
防音効果

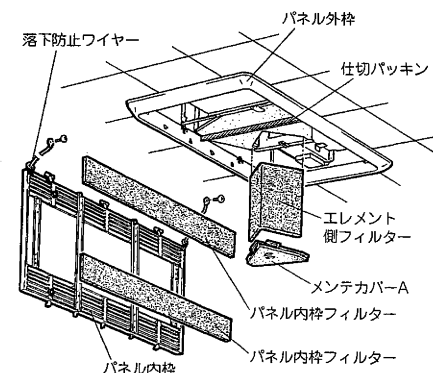
室外騒音の侵入を防ぎ、室内音の音もれを抑えます。

各部のなまえ

〈LTH-25PC・35PC〉

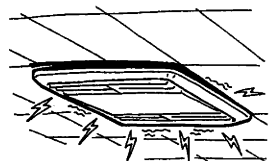


〈LTH-50PC・65PC〉
※図はLTH-65PCを示す。



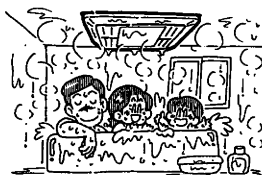
お願い

確実に取付けられていますか？



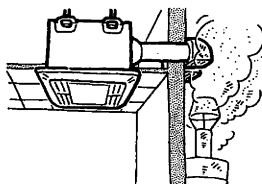
振動・異常音の原因になります。

高温・多湿の場所に取付けられていますか？

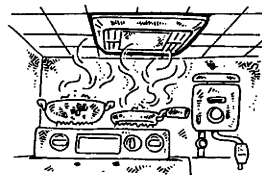


製品の変形・モーター焼損の原因になります。

給気の取り入れは新鮮な空気が入られるよう配管してありますか？

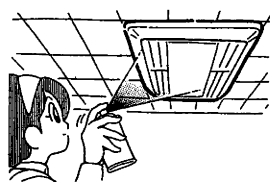


油煙を吸い込んでいませんか？



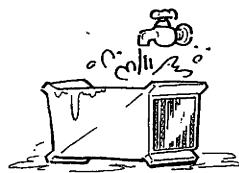
パネルなどが破損する原因になります。

●スプレー（殺虫用、整髪用、掃除用）を直接かけない。



パネルなどが変質・破損する原因になります。

●ロスナイエレメントを水洗いしない。



ロスナイエレメントは取りはずしできません。紙製ですので使用できなくなります。

特長

最近の建物は気密性が良く、冷暖房効果・しゃ音効果が高いというメリットがあります。その反面、換気不足による室内空気の汚染・結露の発生など健康を害したり、壁・天井の汚れのもとになるカビ・ダニの発生につながります。

そこでロスナイによる換気が必要になります。

ロスナイは …… きれいな空気を室温に近づけながら室内に給気するとともに、汚れた空気を室外に排気します。

主な特長

1 新鮮空気

強制同時給排なので

強制同時給排機能によってきれいな外気を取り入れながら汚れた空気を排出します。だから室内の空気は新鮮です。

2 快適温度

ロスナイエレメントの働きで

ロスナイエレメントの働きにより外気を室温に近づけて給気しますので、暖かさ・涼しさを保ちながら換気します。

3 省エネ

熱ロスが少ないから

室内の暖かさ・涼しさを保ちながら換気ができるので、冷暖房の熱ロスが少なく冷暖房費も節約できます。

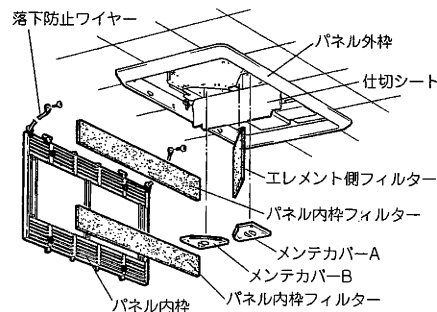
4 防音効果

特殊構造により

室外騒音の侵入を防ぎ、室内音の音もれを抑えます。

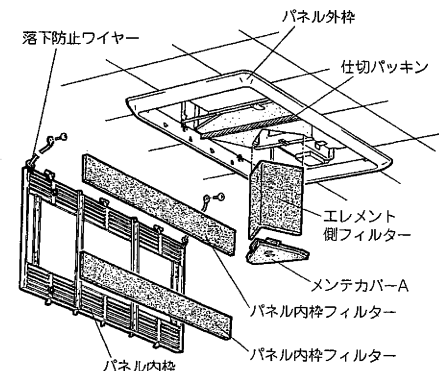
各部のなまえ

〈LTH-25PC・35PC〉



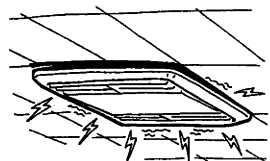
〈LTH-50PC・65PC〉

※図はLTH-65PCを示す。



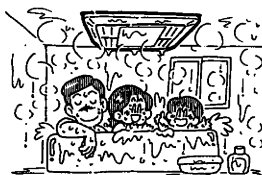
お願い

確実に取付けられていますか？



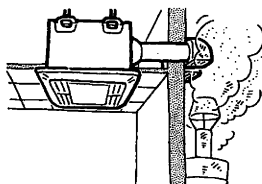
振動・異常音の原因になります。

高温・多湿の場所に取付けられていますか？

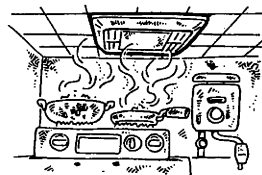


製品の変形・モーター焼損の原因になります。

給気の取り入れは新鮮な空気が入られるよう配管してありますか？

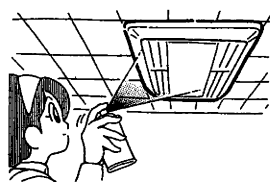


油煙を吸い込んでいませんか？



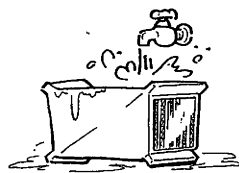
パネルなどが破損する原因になります。

●スプレー（殺虫用、整髪用、掃除用）を直接かけない。



パネルなどが変質・破損する原因になります。

●ロスナイエレメントを水洗いしない。



ロスナイエレメントは取りはずしできません。紙製ですので使用できなくなります。

特長

最近の建物は気密性が良く、冷暖房効果・しゃ音効果が高いというメリットがあります。その反面、換気不足による室内空気の汚染・結露の発生など健康を害したり、壁・天井の汚れのもとになるカビ・ダニの発生につながります。

そこでロスナイによる換気が必要になります。

ロスナイは …… きれいな空気を室温に近づけながら室内に給気するとともに、汚れた空気を室外に排気します。

主な特長

1 新鮮空気

強制同時給排なので

強制同時給排機能によってきれいな外気を取り入れながら汚れた空気を排出します。だから室内の空気は新鮮です。

2 快適温度

ロスナイエレメントの働きで

ロスナイエレメントの働きにより外気を室温に近づけて給気しますので、暖かさ・涼しさを保ちながら換気します。

3 省エネ

熱ロスが少ないから

室内の暖かさ・涼しさを保ちながら換気ができるので、冷暖房の熱ロスが少なく冷暖房費も節約できます。

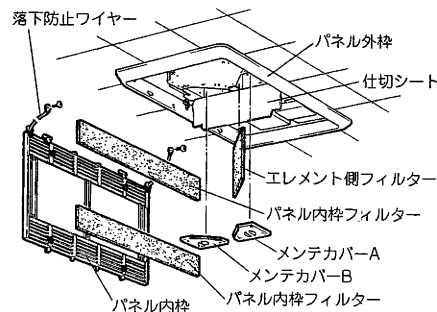
4 防音効果

特殊構造により

室外騒音の侵入を防ぎ、室内音の音もれを抑えます。

各部のなまえ

〈LTH-25PC・35PC〉



〈LTH-50PC・65PC〉

※図はLTH-65PCを示す。

